

User's Guide

Tabla De Contenido

Descripción Gracias	3
Instalación De Hardware Preparando Su Computadora Comienzo Rápido	4
Instalación De Software instalación De Software	5
Características nView nView Características	6
Consejos y Tips para el Usario Utilidad Diagnostica Syscan de EVGA Arreglos Rapidos Ajustes del BIOS	9 9 12
Comunicandose con nosotros Informacion que debe tener antes de llamar	13
Informacion Tecnica Requisitos minimos	14
Informacion Regulatoria FCC CE Macrovision	15 15 15
Informacion Legal Acuerdo de licencia de software Marca Registrada	15 15

Encapa General

Gracias por su compra de nuestra authentica video tarjeta de EVGA. EVGA is un provedor de nvidia que hace video tarjetas de alta calidad basadas al deseno referido de la corporacion nVidia. Nuetras video tarjetas son compatibiles con los mas moderno de 2D y 3D requisitos, y apoyan Microsoft DirectX, Direct Draw, Direct3D y OpenGL.

Su video Tarjeta EVGA apoya DPMS (conservacion de energia) y DDC-2B (connectar y usar) funciones.



Instalacion De Hardware



ADVERTENCIA: Dé vuelta apagado a la energía a su sistema y descargue la carga eléctrica estática de su cuerpo tocando una superficie puesta a tierra - por ejemplo, la superficie del metal de la fuente de alimentación antes de realizar cualquier procedimiento del hardware. EVGA no asume ninguna responsabilidad por ningún daño, causada directamente o indirectamente, por la instalación incorrecta de ningunos componentes. Si usted no se siente cómodo realizando la instalación, consulte a técnico cualificado de la computadora. Dañe a los componentes del sistema, la tarjeta de los gráficos, y lesión a se puede resultar si la energía se aplica durante la instalación. Ahora que usted ha preparado su computadora, usted es listo instalar su tarjeta de los gráficos.

Comienso Rapido

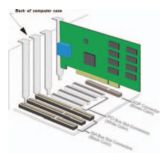
- Accione apagado la computadora y todos los dispositivos unidos tales como monitores, impresoras, y componentes externos.
- 2. Desconecte el cable de la exhibición de su adaptador actual de la exhibición de la parte posteriora de su computadora.
- 3. Quite la cubierta de su caia de la computadora. En la mayoría de los casos esto es sostenida en lugar por varios tornillos o clips - usted puede necesitar consultar su manual del sistema o encajonar el manual para la información adicional.
- Quite su adaptador gráfico existente (si usted tiene uno) de su computadora. Usted hará esto quitando de retención y suavemente oscilación de la tarjeta el tornillo hacia adelante y hacia atrás, aplicando la presión ascendente.
 - (observe por favor: si su placa base ha integrado el vídeo, usted puede necesitar inhabilitarlo en la placa base. Entre en contacto con por favor su fabricante del sistema o de la placa base para la información adicional).
- 5. Alinee su tarieta nueva con la ranura de PCI-Express. la ranura marrón de AGP™ o la ranura blanca del PCI, como apropiado, y presiónela adentro firmemente hasta que la tarieta se asienta completamente. Cerciórese de que el metal los contactos de la tarjeta se empujan totalmente en la ranura de extensión.
- Substituya el tornillo de retención para sujetar la tarjeta en lugar y después para substituir la 6. cubierta de la computadora.
- Vuelva a conectar cualquier dispositivo que usted separara durante la instalación y después 7. conecte el cable video del monitor con su tarjeta video nueva.
- 8. Aplique la energía a su sistema y reanúdela.

Detalles De la Instalación De Hardware

Apaque La Computadora – Desconecte el cable de Monitor

Quite su adaptador existente de los gráficos (si es aplicable)

Atención: Ciertas placas base apoyan la característica de una favorable ranura de AGP. Esta ranura de extensión agregada se puede cubrir con una etiqueta amonestadora y un protector plástico. NO QUITE este pedazo plástico y no instale la tarjeta video en esta ranura adicional. El hacer tan puede conducir al daño permanente a ambos la tarjeta video así como la placa base.



Información Importante

Las ranuras del PCI y de PCI-Express son diferentes, así que antes de instalar cualquier tarjeta video adentro a su sistema, se cercioran de que el tipo del autobús de la tarjeta video y la ranura disponible son igual.

Tarjetas Video De PCI-Express (Sola Solución De la Tarjeta): Inserte la tarjeta de los gráficos en la ranura disponible de PCI-Express más cercana la fuente de alimentación.

Tarjetas Video de AGP: Inserte la tarjeta de los gráficos en el AGP café o' marrón 2,0 o sobre ranura obediente.

Tarjetas Video del Pci: Inserte la tarjeta de los gráficos en un PCI disponible 2,1 del blanco o sobre ranura obediente.



Video Tarjetas Que Requiren un Fuente que Corriente adicional

Si su tarjeta se equipa de un adaptador suplemental de la energía, aconsejamos fuertemente que esté conectado a la hora de la instalación. Este adaptador suplemental de la energía se asegura de que su tarieta video reciba una señal limpia y fuerte de la energía que permita que funcione en los niveles de funcionamiento óptimos.



Preparando su Sistema Operativo

Aunque el software de ADM™ de EVGA proporciona una solución automatizada para la mayoría de las situaciones de la instalación, todavía le aconsejamos preparar correctamente su sistema antes de instalar cualesquiera conductores de la exhibición. Antes de instalar cualesquiera de nuestros conductores. cerciórese de por favor que usted ha instalado el conductor más último de AGP para su placa base si usted está instalando una tarjeta de los gráficos de AGP. Estos conductores se pueden obtener de su fabricante de la placa base.

(inhabilite el software del contra-virus durante la instalación).

Instalación Del Software

Cuando usted patea encima de su computadora para la primera vez después de instalar su adaptador nuevo de los gráficos, Windows detectará un nuevo dispositivo de exhibición y procurará buscar para los conductores. Permita que Windows proceda chascando el siguiente y que continúe los botones como apropiados. Esto hará Windows cargar un conductor del defecto para su adaptador de la exhibición. Su computadora entonces reanudará. Una vez que su computadora haya terminado el reboot, usted será listo instalar los conductores de la exhibición para su tarjeta video.

La instalación de los conductores para su tarjeta nueva de los gráficos se hace rápida y simple con el uso del software patentado de ADM™ de EVGA (gerencia automatizada del conductor). Una vez que Windows haya cargado, inserte la instalación de EVGA "copia MÁS OSCURA"y permita que el menú de la instalación del conductor del autorun comience.

Nota: Si no aparece el menú de la instalación del conductor del autorun, puede ser lanzado manualmente eligiendo el comando del funcionamiento del menú y de entrar del comienzo de Windows: D:\autorun.exe (donde está la letra D de su impulsión "copia ma's oscura"-ROM).

Una vez que aparezca el menú de la instalación del autorun, seleccione "instalan el botón de los conductores video" del menú. Esto comenzará el proceso de la instalación del conductor y ADM irá a trabajar.

Si la advertencia de Microsoft WHQL (laboratorios le incita de la calidad del hardware de Windows), seleccione por favor la continuación abotonan de todos modos, pues es seguro hacer tan. Vea el ejemplo abajo.



nView™ Features

La funcionalidad del nView permite multi-exhibe el ambiente, si está a través de monitores múltiples de la computadora (digital o análogo) o usando un monitor conjuntamente con una televisión. La capacidad de utilizar exhibiciones múltiples dentro de Windows puede simplificar muchas tareas diarias separándose fuera del área de escritorio de Windows o permitiendo que usted mire su película del favorito DVD en su televisión.

Por Favor Visite http://www.evga.com/support/guides para nuestra clase particular del Web site.

Modo Estándar

La opción estándar del modo en el panel de control del nView inhabilita la característica del nView, permitiendo la visión en solamente una exhibición.

DualView (Doble Pantalla)

Ofrezca disponible a través de todos los sistemas operativos excepto Windows 95 y Windows NT. Multi-exhiba los gráficos capaces que la tarjeta podrá tener dos resoluciones independientes que se puedan configurar diferentemente de uno a. Desemejante de nView atraviese el modo, adonde el tablero del escritorio estira a través de dos pantallas, DualView puede controlar diversas resoluciones, profundidad de color y restaurar los ajustes de las tarifas para cada exhibición.

Modos Horizontal o' Vertical

En estos modos, el área de escritorio se separa a través de ambas exhibiciones. Este modo se puede fijar para la orientación horizontal o vertical.

Nota: debido a las diferencias del sistema operativo entre Windows 98/ME/XP y Windows NT/2000, el último no ofrece actualmente la ayuda verdadera del multi-monitor para el modo del palmo debajo de una sola tarjeta de los gráficos de la dual-cabeza tal como la dual-cabeza GeForce. Consecuentemente, el tamaño del tablero del escritorio real se limita dos veces al tamaño más pequeño de las dos exhibiciones. El tablero del escritorio se puede ampliar u horizontalmente o verticalmente, pero no puede ser extendido a otros ángulos como bajo Windows 98/ME.

Modo Clone

En el modo de la copia, dos monitores exhiben imágenes idénticas, que es útil para las presentaciones. Un presentador puede utilizar el monitor más pequeño en el podium, mientras que un monitor del proyector refleja la presentación a las audiencias.

Video Modo Espejo

El espejo video funciona conjuntamente con el nView que permite que un vídeo o el uso de DVD refleje su aparato de lectura en de plena pantalla en de los dispositivos de exhibición conectados. Es decir el espejo video permite los datos de video que se exhiben en un recubrimiento del hardware que se exhibirá en el tamaño de plena pantalla en una exhibición secundaria.



nView™ Features

nVIEW Maierdomo De Escritorio

Las características agregadas de la tecnología del nView de NVIDIA pueden simplificar mucha de tareas de hoy y mejorar sobre la funcionalidad existente del multi-monitor. El acceso a estos controles es hecho por el icono de QuickTweak™ del nView de NVIDIA situado en la bandeja del sistema o asignando llaves calientes preprogramadas para cambiar ciertos modos de la visión o perfiles de la disposición diversos.

Perfiles Para Cada Usario

Windows que el ambiente de escritorio puede ahora ser modificado para requisitos particulares basó en un nivel de usuario más bien que los perfiles llanos globales de un significado se pueden ahorrar para cada usuario individual ese los registros en una computadora. Hay un máximo de 32 perfiles separados o de los tableros del escritorio individualmente nombrados que puedan ser modificados y ser ahorrados. Estos perfiles se aprovechan de la funcionalidad agregada con muchos usos y programas ya presentes dentro del sistema operativo de Windows.

Apoyo Mas Avansado

Las mejoras a estos usos de Windows tales como Internet Explorer® incluyen ver un sitio del motor de búsqueda, abriendo un browser secundario en una exhibición separada mientras que todavía resulta mantener la "búsqueda principal" ventana. Otro ejemplo incluye la capacidad de cambiar las características de la visión basadas en el ambiente del trabajo, ajustando la exhibición del monitor según presentaciones o de facilitar tareas de cada día en un ambiente de la multi-ventana en diversas exhibiciones.

Herramientas de Zoom y Transparencia

Algunas otras herramientas valiosas agregaron dentro de nView de NVIDIA incluyen las características del zumbido y de la transparencia. Un usuario puede ahora enfocar en cualquier exhibición dentro de un programa tal como una foto que corrige el uso y realizar cambios detallados a un cuadro existente. La característica de la transparencia puede demostrar el contenido de una ventana de la carpeta sin la reducción al mínimo de su ventana de trabajo actual. Esto alcanza un efecto casi opaco de la otra ventana. Estas características combinan para hacer el nView uno de NVIDIA del más versátil multi-exhiben tecnologías en existencia. Para la información detallada sobre nView de NVIDIA, consulte por favor la documentación en línea.

Un DVI opcional al convertidor Db-15 se puede utilizar para permitir

2 monitores análogos estándares que se unirán. El nView de NVIDIA permite el uso simultáneo de dos dispositivos de exhibición contemporáneamente. Esto significa que aunque usted puede ser que tenga tres conectadores de salida, sólo dos de ellos pueden estar en uso en cualquier hora dada.



Reparacion

EVGA's SyScan™ Utilidad Diagnóstico

Encontrando problemas de la instalación sea ordinario especialmente al aumentar el hardware en un sistema informático. Estos problemas potenciales se pueden evitar fácilmente si las herramientas derechas de la localización de averías están en lugar, más notablemente usando una utilidad para identificar todos los componentes de la computadora instalados.

El programa de diagnóstico de SyScan disponible debajo de la página de la ayuda del website de EVGA le dará un análisis profundizado del hardware y del software actuales instalados en su sistema. Para asegurar funcionalidad apropiada, se recomienda para instalar los conductores más últimos para la placa base así como la actual tarjeta video, y con la ayuda de la herramienta de diagnóstico de SyScan, localizará qué conductores o remiendos son necesarios. La utilidad de SyScan identificará los componentes tales como su chipset de la placa base, tipo del sistema del BIOS tan bien como cualquier tarieta video instalada.

Por Favor Nota: Para utilizar SyScan usted debe tener derechas del administrador a su computadora y usted debe tener su número de serie de la tarjeta video disponible.

La utilidad en línea de SyScan se puede ver en la dirección siguiente:

http://www.evga.com/support/syscan

Arregios Rapidos

Problema: Los conductores de la exhibición instalan con éxito, pero cuando los reboots de Windows él le dicen que no esté funcionando el dispositivo de exhibición correctamente.

Causa: El adaptador de la exhibición requiere ciertos recursos de hardware para funcionar correctamente - si estos recursos no están disponibles, entonces Windows no puede encender correctamente el dispositivo.

Solucion: El recurso más común que falta se llama un IRQ (petición de la interrupción). La mayoría de las placas base, pero no todas, tienen un ajuste del BIOS llamado PARA ASIGNAR IRQ A VGA (o a una cierta variación de este nombre). Este ajuste necesita ser cambiado a PERMITIDO. Entonces excepto los ajustes y el reboot del BIOS en Windows. Si usted necesita la ayuda que localiza o que configura su BIOS de la placa base, consulte por favor su placa base manual o entre en contacto con su fabricante de la placa base para la información específica.

Problema: La computadora exhibirá solamente una pantalla negra después de cargar en Windows

Compostura Rapida (continuando)

Problema: En prender la computadora, toda lo que usted oye es una serie de señales de beeps de la computadora pero no ve ninguna pantalla en todos.

Causa: Los sonidos de la señal sonora son un sonido amonestador del BIOS de la placa base que dice que no puede inicializar la tarjeta video. Esto puede significar una de tres cosas: 1) la tarjeta no se asienta correctamente, 2) allí es un problema con AGP de la placa base o la ranura del PCI o de PCI-Express, 3) allí es un problema con la tarjeta video.

Solucion: Quite la tarjeta de la computadora y reinsértela, cerciorándose de que la tarjeta está asentada correctamente en la ranura. Entonces intente patear la computadora otra vez. Si esto entonces no trabaja el problema está con la placa base o la tarjeta video y usted debe entrar en contacto con a su vendedor o minorista para la avuda adicional.

Problema: Después de instalar sus gráficos adaptador de AGP, usted experimenta cárceles frecuentes del sistema, desplomes, o degradación de las prestaciones.

Causa: Este tipo de problema es causado con frecuencia no instalando o no teniendo viejas versiones de los conductores del miniport de AGP instalados en su sistema.

Solucion: Descargue e instale los conductores más últimos del miniport de AGP para la placa base de su computadora. Para la información sobre la obtención y la instalación de estos conductores, consulte por favor a su vendedor original del sistema o a su fabricante de la placa base.

Problema: En sistemas con los gráficos integrados saltan, usted consigue después de que mensajes de error y los conflictos usted instale su tarjeta video nueva.

Causa: Muchos sistemas con los gráficos integrados saltan necesidad para tener estos adaptadores inhabilitados antes de que usted pueda utilizar correctamente un adaptador de diapositivo suplementario de los gráficos. Si no se inhabilitan correctamente, causarán conflictos con el adaptador que usted está intentando instalar.

Solucion: Inhabilite cualquier adaptador incorporado de los gráficos antes de instalar su tarjeta nueva de los gráficos. Para la información adicional referente a esta edición, consulte por favor su placa base o manual del sistema, o entre en contacto con su fabricante del vendedor o de la placa base del sistema para

Reparaciones

Problema: Mi tarjeta anterior era una tarjeta de ATI™ y estoy experimentando cárceles constantes, y fallos del sistema.

Causa: Los conductores y los software de ATI son residente inmóvil dentro de su sistema operativo de Windows y se han sabido para causar conflictos con cualquier instalación de NVIDIA.

Solucion: Se prefiere para hacer una reinstalación del sistema operativo actual pero si esto no es una opción viable, usted debe cerciorarse de por lo menos que todas las conductores y utilidades de ATI hayan sido quitadas usando el panel de control de programas de Add/Remove.

Problema: Estoy consiguiendo "un error de la memoria" en Windows aunque hago el un montón de memoria de sistema instalar.

Causa Esto puede ser un problema en los sistemas de Windows 95/98/ME mientras que el sistema operativo se limita solamente a 512MB de la memoria de sistema.

Solucion: Quite algunos palillos de la memoria para estar dentro del umbral 512MB o auméntelos a un sistema operativo que pueda dirigir sobre esta limitación tal como Windows 2000 o Windows XP. refiere a la identificación Q253912 del artículo en la base de conocimiento de Microsoft para otros detalles. Visite por favor el acoplamiento siguiente para más información: http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;%5BLN%5D;Q253912

Problema: Mi tarjeta lleva la ayuda para TV-Hacia fuera pero no puede conseguir una exhibición en la TV.

Causa: La TV no es detectada correctamente por Windows debido a la pérdida de la señal y/o no se permite dentro del panel de control de exhibición.

Solucion: Debe haber una conexión directa de la TV a la tarjeta de los gráficos a través de un cable de RCA o del S-Vi'deo. No puede haber ninguna dispositivos intermediaria tales como una caja del VCR, del receptor o del interruptor dentro de la conexión. La energía en la TV antes del booting Windows y permite la característica TV-Hacia fuera bajo selección del dispositivo del panel de control de exhibición.

Reparaciones

Problema: Como Puedo tocar video de DVD in modo Playback?

Causa: La tarjeta video puede hacer salir DVD conjuntamente con un hardware o el software de DVD que rinde el uso tal como PowerDVD™ o WinDVD™.

Solucion: Verifique que el decodificador adicionado del hardware DVD sea compatible con la tarjeta de los gráficos o que el software de DVD que rinde el uso está instalado correctamente y/o puesto al día.

Problema: Al aumentar a Windows XP® de un sistema operativo anterior, el instalador del programa puede detectar un conductor o un adaptador estándar de la exhibición (VGA) de la tarjeta video que está en conflicto no instalado.

Causa: El conductor existente de la exhibición no ha sido Microsoft aprobado ni apoya la plataforma de Windows XP y puede por lo tanto interferir con la operación de hardware normal.

Solucion: Ponga al día el software de la exhibición a los conductores más últimos de ForceWare[™] XP para su sistema operativo actual (98/ME/NT 4,0/2000) y continúe encendido con el proceso de la mejora de Windows XP.

Problema: Mi monitor irá espacio en blanco sobre bootup o tiene dificultad el reasumir del modo de Hibernation.

Causa: Los software escritos específicamente para el monitor no están instalados. Cualquier monitor del juego o del defecto del enchufe n está instalado y puede actualmente no alcanzar configuraciones o el curriculum vitae apropiadas de la tarifa de resolution/refresh del modo de Hibernation.

Solucion: Descargue el más último supervisan software del fabricante e instalan los archivos dentro del encargado del dispositivo de Windows o dentro de la lengüeta del monitor del panel de control de exhibición.

Nota Para los problemas no enumerados en este documento, va por favor la base de conocimiento de EVGA en http://www.evga.com/Support/KnowledgeBase/

BIOS

Si por cualquier razón usted realizó cambios a sus ajustes del BIOS y su sistema es inestable, cambie el BIOS de nuevo a sus ajustes de defecto. (DeFault)

Contacto con Servicio De Cliente

EVGA se dedica a apoyar nuestros productos de la representación gráfica. ¡Entrar en contacto con servicio de cliente de EVGA es fácil! Podemos ser alcanzados por el teléfono, fax, y en la tela. Antes de servicio de cliente que entra en contacto con, repase por favor este manual. Así como si usted necesita entrar en contacto con servicio de cliente, tenga por favor su configuración de sistema de modelo de su tarjeta el número y número de serie listo. Usted necesitará colocar su producto antes de que un técnico de la ayuda pueda asistirle.

Usted Puede registrar su tarjeta a lo siguente: http://www.evga.com/register, o' cuando uested llame para ayuda tecnica, unos de nuetros tecnicos le ayuad a registrar.

- Horas de Negocio: 9AM to 5PM Lunes a Viernes . PST
- Soporte Por Telefono: (888) 880-EVGA (3842)
- Apoyo por Fax: (714) 528-4501
- Sitio de Apoyo Tecnico: http://www.evga.com/support

Información a mantener práctico antes de llamar

- Tipo de Processor y velocidad: _______
- Sistema Operativo y Version (paquetes del servicio instalados, si cualesquiera):
- Numbero de serial de video tarjeta de EVGA:



Información Técnica

Requisitos Mínimos Del Sistema:

PCI-Express:

Intel Pentium®4/AMD® Athlon™XP processor o' mas alto Pista de 16 Channel PCI Express Pista de CD-ROM Windows 98SE/ME/NT 4.0 SP6/2000/XP 128MB Recommendable

AGP 4X/8X:

Intel Pentium®III/Celeron or AMD® equivalent processor o' mas alto Un AGP 2.0 (o' mas alto) compliant motherboard Pista de CD-ROM Windows 98SE/ME/NT 4.0 SP6/2000/XP 128MB Recommendable

PCI:

Intel Pentium®III/Celeron o' AMD® equivalent processor o' mas alto Pista PCI 2.1 compliant Pista de CD-ROM Windows 98SE/ME/NT 4.0 SP6/2000/XP 128MB Recommendable

Nota:

Algunas placas base violan la especificación de AGP y por lo tanto mi de algunas tarjetas cabidos no físicamente en algunos sistemas.

Todos los chipsets de AGP requieren conductores especiales ser instalados para hacer la función de AGP correctamente. Estos conductores están disponibles de su fabricante de la placa base o del chipset de la placa base.

Las tarjetas de AGP 8X requieren una ranura del autobús de AGP 3,0 funcionar en la capacidad máxima, no obstante son al revés compatibles y funcionarán en una ranura del autobús de AGP 2,0 (4X). Las tarjetas de AGP 4X/8X funcionarán en 1.5v.

Registracion y Garantia

¿Pensamiento de la colocación? ¡Ahora hágalo!

"Porqué debo de registrame?" usted pide. Bien, en la orden para que usted reciba la mejor ayuda posible, necesitamos saber quiénes usted es y qué clase de producto usted ha comprado. ¡No espere tan... el registro en línea ahora!

Si usted requiere cualquier ayuda con la instalación o la localización de averías de su tarjeta de los gráficos de EVGA, por favor visite nuestra secion de nuestro sitio de http://evga.com/support/. Allí usted podrá descargar conductores, comprueba fuera de nuestra base de conocimiento extensa, somete investigaciones de la ayuda técnica y de cliente, e incluso diagnostica su sistema con nuestro software exclusivo de SyScan.

¡Entre en contacto con nuestro servicio de cliente a través del email para conseguir todos los sus preguntas contestadas y problemas resueltos - su rápido, su fácil, y trabaja!

Si usted requiere ayuda inmediata, entre en contacto con por favor nuestro servicio de cliente en 888.880.EVGA (3842).

<u>Señale su browser a www.evga.com/register</u> y tenga la información siguiente lista antes de servicio de cliente que entra en contacto con:

- -Nombre de Tarjeta Y Numero de Modelo
- -Numero de UPC
- -Numero de Seria

Un Programa De la Garantía Para caber Sus Necesidades

Para todos nuestros productos al por menor, EVGA esta ofrecimiento un programa de Garantia Por Vida.

Para mas informacion visite: http://evga.com/support/lifetime/

El resto de la linea de productos de EVGA todavia estan cubierto por nuestra Garantia de 1 + 1.

Para mas informacion visite: http://evga.com/support/1+1

Como cliente valorado de EVGA; usted será seguro recibir una garantía que quepa sus necesidades.

Informacion de Conformidad

Información De la Conformidad de la FCC

Este dispositivo se conforma con la parte 15 de las reglas de la FCC. La operación está conforme a las dos condiciones siguientes: Este dispositivo puede no causar interferencia dañosa, y este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar la operación indeseada. Este equipo se ha probado y se ha encontrado para conformarse con los límites para un dispositivo digital de la clase B, conforme a la parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites se diseñan para proporcionar la protección razonable contra interferencia dañosa en una instalación residencial. Este equipo genera, las aplicaciones y puede irradiar energía de la radiofrecuencia y, si no instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones del fabricante, puede causar interferencia dañosa a las comuncaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía que interferencia no ocurrirá en una instalación particular. Si este equipo causa interferencia dañosa a la radio o la recepción de televisión, que puede ser determinada girando el equipo apagado y, se anima al usuario que intente corregir la interferencia por una o más de las medidas siguientes: Aumente la separación entre el equipo y señale la fuente. Conecte el equipo con un enchufe en un circuito diferente de el con las cuales la fuente de la señal esté conectada.

Consulte al distribuídor o a técnico experimentado de la computadora para la ayuda. El uso de los cables blindados para la conexión del monitor a la tarjeta de los gráficos se requiere para asegurar conformidad con regulaciones de la FCC. Los cambios o las modificaciones a esta unidad no no expreso aprobada por el partido responsable de conformidad podían anular la autoridad de usuario para funcionar este equipo.

Información De la Conformidad del CE

EMC 89/336/EEC directivo y enmienda 92/31/EEC, EN 50081-14, emisiones genéricas del dispositivo de la clase B Digital estándares para los productos industriales residenciales, comerciales y ligeros (EN 55022/CISPR 22, limites y métodos de medida del equipo. (EN 55022/CISPR 22, limites y métodos de medida del equipo de la tecnología de información de las características de interferencia de radio) cuidado: Esto es un producto de la clase B. En un ambiente doméstico este producto puede causar interferencia de radio en qué caso puede ser requerido el usuario para tomar medida adecuada. En 50082-1, estándar genérico de la inmunidad para los productos industriales residenciales, comerciales y ligeros (IEC 801-4) [EC 801-4].

Macrovision Corporation

Este dispositivo es protegido por los números 4,631,603 de la patente de ESTADOS UNIDOS: 4.577.216; y 4.819.098 y otras derechas de característica intelectual. El uso de la tecnología de la protección de copia de Macrovision en el dispositivo se debe autorizar por Macrovision y se piensa para el hogar y otras aplicaciones limitadas de la pagar-por-vista solamente, a menos que sea autorizado de otra manera en escribir por Macrovision. Se prohibe la ingeniería reversa o el desmontaje.

Información Legal

Los productos del solo usuario del acuerdo de licencia del software que es el software de EVGA ADM (el "software") copyrighted por EVGA Corp. y son son protegidos por la patente número 6, 832, 312 de ESTADOS UNIDOS. Todas las derechas son reservadas. Conceden el comprador una licencia de utilizar el software solamente, conforme a las restricciones y a las limitaciones siguientes:

- 1. La licencia es para el comprador original solamente, y no es tranferible sin consentimiento escrito de EVGA.
- El comprador original puede utilizar el software en una sola computadora poseída o arrendada por el comprador original. Usted no puede
 utilizar el software en más que una sola máquina, incluso si usted posee o renta más de una máquina, sin consentimiento escrito de EVGA.
- El comprador original puede hacer las copias de reserva para del software la suya o sus la propia uso solamente, conforme a las limitaciones del uso de esta licencia.
- 4. El comprador original puede no enganchar adentro, ni permite que los terceros enganchen adentro, cualquiera del siguiente:
 - Proporcionando o divulgar el software a los terceros.
 - Proporcionando el uso del software en un negocio del servicio informático, red, un rato compartiendo, una CPU múltiple o un arreglo multiusos a los usuarios que no son licenciados individualmente por EVGA.
 - 3. Fabricación alteraciones o copias de de la clase en el software (excepto según lo permitido específicamente arriba).
 - 4. Procurando a unassemble, de-compile o invierta a ingeniero el software de cualquier manera.
 - 5. Conceder sublicenses, arriendos, o las derechas en el software a otros.
 - Haciendo copias, o traducciones verbales o de los medios, de la guía del usuario.
 - 7. Fabricación de las transmisiones de datos de la telecomunicación del software.

Información De la Marca registrada

2001-2006 EVGA Corp. EVGA, la insignia de EVGA y combinaciones de eso son marcas registradas de EVGA Corp. Todas las marcas de fábrica y compañías son marcas registradas de marcas registradas de sus compañías respectivas. EVGA reserva la derecha de terminar esta licencia si hay una violación de sus términos o defecto del comprador original. Sobre la terminación, por cualquier razón, todas las copias del software se deben volver inmediatamente a EVGA y el comprador original será obligado a EVGA Corp. para cualesquiera y todos los daños sufridos como resultado de la violación u omitirá.







